



La Invencion a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1930.

Según el invento, éste se contrae como su enunciado indica, a un nuevo flotador para pesca, que ha sido concebido fundamentalmente para hacer cómodo y fácil el lanzamiento en cañas cortas de 1,20 á 1,50 metros.

La descripción se efectúa con ayuda de los dibujos que se adjuntan a base de los cuales se expone la estructura del flotador, al propio tiempo que su funcionamiento.

En el plano, se ilustra el flotador en cuestión, visto en dos posiciones, y tambien la manera de acoplado.

Esencialmente está constituido por un flotador de corcho A, portador en su interior de un tubo metálico hueco B, un trozo de hilo de acero C, con dos anillas H y F, en el cual va unido el plomo necesario D.

En la anilla H, va unida la Línea K, y en el nudo de la unión G, descansa una arandela de aluminio E, que es la que al llegar al tope graduable I, no deja pasar al flotador.

En la anilla F, se une el aparejo J.

El tope I, graduable o corredizo, está hecho de hilo corriente de coser, con dos vueltas sobre la línea K, y dos nudos, cortando después los cantos. (figura 2).

Para acoplarse a la línea, primeramente se entra en ella la arandela de aluminio E, después se pasa el flotador, (figura 3) y el canto de la línea K, se ata a la anilla H, haciendo el nudo que representa la figura 3 con su mismo número de vueltas para que asome un poquito por el tubo B.

92489

- 3 -



El tipe graduable I, se hace en la línea H, por encima del flotador y arandela de aluminio E, hecho como en la descripción se indica, después se une el aparejo J, en la anilla F.

Su funcionamiento es perfecto, pues al caer en el agua el flotador, el plomo D, tira de la línea K, hasta llegar al tope I, graduado a los metros que se desee según sea la profundidad, siendo así que a la menor picada se hunda por ser bastante sensible.

El flotador está construido de corcho y un tubo metálico, para que no sufra desgaste al correr la línea. un trozo de hilo de acero para que al chocar el flotador con el plomo, no corte la línea el tubo; este plomo hace de peso para el lance.

El acero lleva dos anillas para la unión de línea y aparejo.

En la línea por encima del flotador lleva una arandela de aluminio para que impida el paso del flotador al frenar en el tope graduable; dicho tope puede correrse por la línea hasta los metros que se desee aunque para ello tenga que entrar en la bobina del carrete, no impidiendo para nada el lance.

Aunque esté a grán distancia, el flotador se verá perfectamente pues la parte superior del corcho va pintada en negro, y el tubo que sale hace de antena que va pintado en blanco.

En la picada se hundirá rápidamente por ser muy sensible. Además no retrasa el tirón, pues como la línea corre dentro del tubo, y aunque el flotador frene en el agua, la línea pasa limpiamente por el tubo.

El nudo G, que representa la figura 1, evita el rozamiento del tubo en la línea, el cual habrá que renovarle a los 1.500 ó 2.000 lances.

Una de las mayores ventajas de este flotador, es que puede acoplarse a cañas cortas de 1,20 á 1,50, etc. Para el lance, al ir el flotador junto con el plomo se efectúa muy cómodamente.

92489

- 4 -



Es tan sólido como sensible y puede venderse al precio de un flotador corriente.

Hecha la descripción precedente, hemos de añadir, que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

10 1ª.- NUEVO FLOTADOR PARA PESCA, caracterizado porque está constituido esencialmente por un corcho de forma ovoidal, atravesado longitudinalmente por un tubo metálico por cuyo interior discurre un hilo de acero de longitud algo mayor que la del tubo, y en cuyo hilo, que está rematado en dos anillas, hay sujeto un plomo de mayor diámetro
15 que el tubo; sujetándose ^{en} la anilla del hilo, sobre la cual queda emplazado el plomo el aparejo portador del anzuelo.

20 2ª.- NUEVO FLOTADOR PARA PESCA, caracterizado según la anterior reivindicación y porque, la línea se une a la anilla superior del hilo de acero y entre esta anilla y un nudo realizado a determinada altura sobre la propia línea, se intercala un disco metálico que hace tope con el extremo anterior del tubo metálico y también con el nudo realizado en la línea.

25 3ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: " NUEVO FLOTADOR PARA PESCA ".

Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cuatro páginas mecanografiadas y dibujos adjuntos.

Madrid, 12 de Abril de 1962.

ALFONSO UNGRIA

P.P.

30

Fig-1

92489

Fig-2 22 ABR 1962

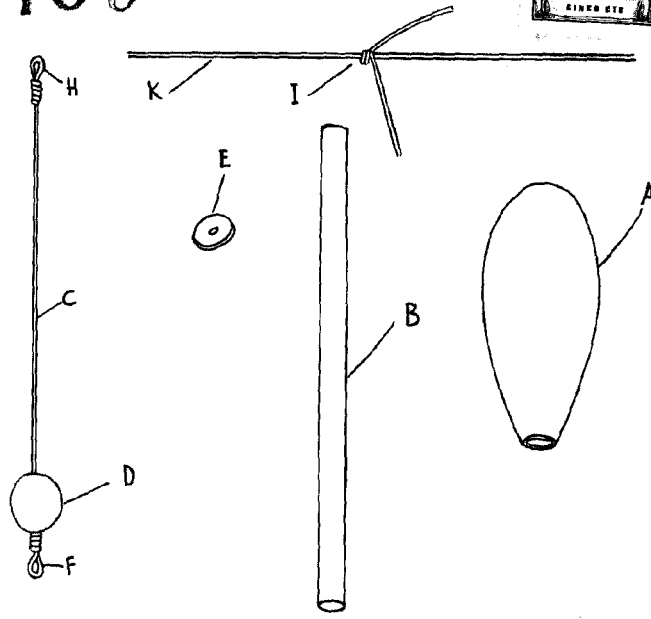
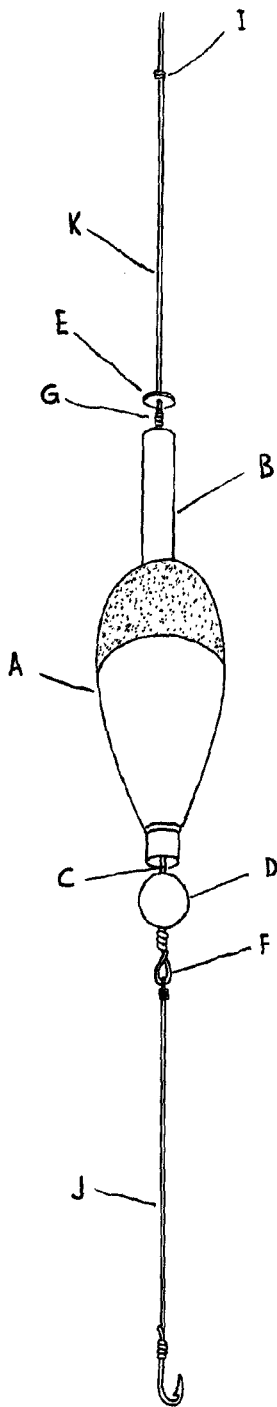
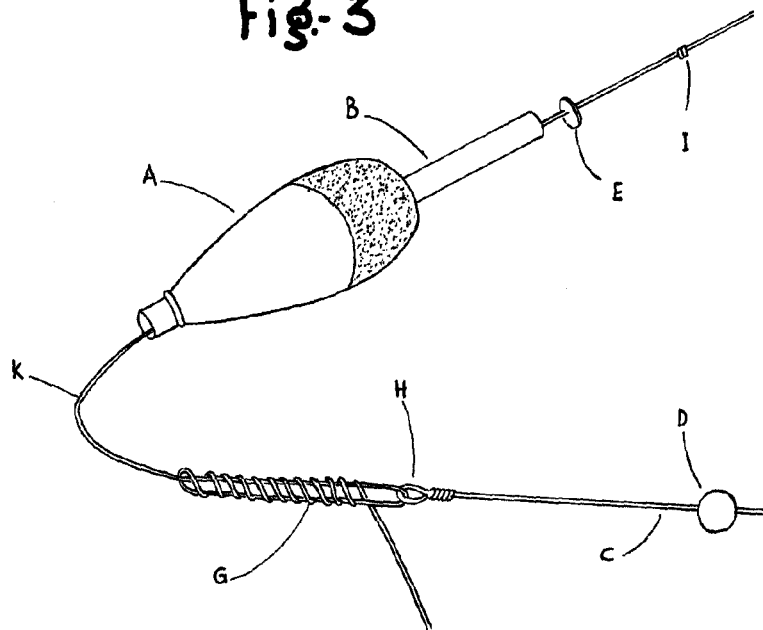


Fig-3



ESCALA VARIABLE

Madrid, 12 de ABRIL de 1962

ALFONSO UNGRIA

P.P.